

Windows Copilotもうすぐ登場

■Windows Copilot(コパイロット)

Copolit=仕事のための副操縦士

MicrosoftはこれまでにOpenAIのGPT3.5/4などの大規模言語モデル(LLM)をEdgeやOfficeアプリに組み込む取り組みを進めていました。そしていよいよWindowsOSにもCopilotを搭載することを発表しました。それがWindows Copilot for Windows11です

■Windows Copilotの特性

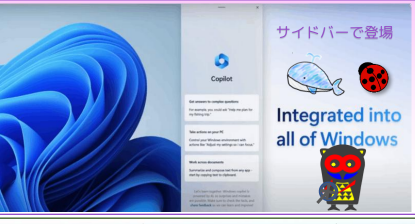
Copilotは、人工知能(AI)技術を活用し、独自のアルゴリズムに基づいてユーザーの作業環境を理解しようとします。これにより、ユーザーはタスクを効率的に終わらせるためのアドバイスやリマインダーを受け取ることができます。Copilotは、ユーザーの行動パターンを学習し、それに基づいて提案を行います。たとえば、毎日午後3時に特定のレポートを作成する必要がある場合、Copilotはそれを認識し、次回の作業を始める最適な時間をユーザーに知らせることができます。このように、Copilotはユーザーの作業パターンを学習し、それに基づいて最適なアドバイスを提供します。

■Windows Copilotの機能

Windows Copilotは、一連の強力な機能を提供します。これらには以下のものが含まれます:

- 1.リマインダー: Copilotは、ユーザーが設定したリマインダーを提供します。これには、特定のタスクを完了するためのリマインダー、会議やイベントの通知などが含まれます。
- 2.作業助言: Copilotは、ユーザーが何をどのように行うべきかを提案します。これは、特定の作業が最も効果的に行われる時間や、最適な作業順序をユーザーに示すことを含みます。
- 3.メールとカレンダーの管理: Copilotは、ユーザーのメールとカレンダーを管理することができます。 これにより、ユーザーは自分の予定を簡単に追跡し、必要な作業を忘れることなく行うことができます。
- 4.AIに指示するだけで、PCの設定を変えることができる。たとえば、ダークモードへ設定変更とかです





『てくのクテ』は、知っている方、知らない方を問わず、ITに関する色々な疑問???や、テクノ産業から 皆さまにお伝えしたいことなどを配信したいと考えております。 - **お問合せ先**-

2023年6月 テクノ産業の休日カレンダー

日	月	火	水	木	金	±	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	\
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

なんと! てくのクテからなんと! てくのクテからなかと! てくのクテからないとなんと! まえない思いが走るてくのぉ!

5年前のてくのクテを見返すとなんとも 言えない思いが走るてくのぉ! これまでの配信は60回てくのぉ! ここまで続けてこれたのも皆さんの おかげです ♣ ありがてくのぉ! これからも継続できるように頑張って いくのでよろしくお願いてくのぉ! 今後は皆さんからの要望も TEL 0287-62-6010 FAX 0287-62-8998

E-mail: techno@tecowl.co.jp

- 加須高原の「丁工房 - 那須高原の」「工房 - 株式会社 丁 ク / 産業

〒325-0033 栃木県那須塩原市埼玉371-8 URL: https://www.tecowl.co.jp/

IEdge Copilot(Edgeのサイドバーに搭載)

Edge Copilotは、Microsoft Edgeに標準搭載されています。そのサイドバーはWindows 11とWindows 10でも 利用可能で、Bing Alチャットを活用できます。



(GPT-4



Microsoft 365 Copilot

Microsoft 365 Copilotは、Microsoft 365のアプリケーションやサービスのための人工知能アシスタント機能 です。2023年3月16日にMicrosoftによって発表され、OpenAIの進歩したGPT-4大言語モデル(LLM)を基にし、 Microsoft Graphを組み込むことで、ユーザーのテキスト入力をMicrosoft 365アプリケーションのコンテンツ に変換します。これにはWord、Excel、PowerPoint、Outlook、Teamsなどが含まれます。

- ●Word: ユーザープロンプトに基づいてWord文書のテキストを生成・編集し、強調表示されたテキストの論点を 強化する改作提案を出すことができます。
- ●Excel: データの分析を支援し、データのフォーマット、グラフの作成、PivotTablesの生成、トレンドの特定、 情報の要約などを行います。また、Excelのコマンドを使用するガイダンスを提供し、ユーザーの質問を調査す るための数式を提案することもできます。
- ●PowerPoint: ユーザーが選択したWord文書やExcelスプレッドシート、またはユーザープロンプトから情報を 要約したPowerPointプレゼンテーションを作成することができます。また、ユーザープロンプトに基づいてプ レゼンテーションのスタイル、テキストの書式設定、アニメーションのタイミングを調整し、ユーザーが手動 で変更する必要をなくします。また、長すぎるプレゼンテーションを短縮することも可能です。

